(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
4. April 2002 (04.04.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO~02/028071~A3

- (51) Internationale Patentklassifikation7: H04M 7/00, 3/42
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/03490

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. September 2001 (11.09.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 48 349.6

29. September 2000 (29.09.2000) DE

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): AICHER, Helmut [DE/DE]; Kleinhadernerstr.3, 80689 München (DE). WINKLER, Steffi [DE/DE]; Lulu-Beck-Weg 13, 82131 Gauting (DE). HIERHOLZER, Peter [DE/DE]; Fichtenstr.21, 82407 Wielenbach (DE). WINDECKER, Rainer [DE/DE]; Gustav-Heinemann-Ring 94, 81739 München (DE).

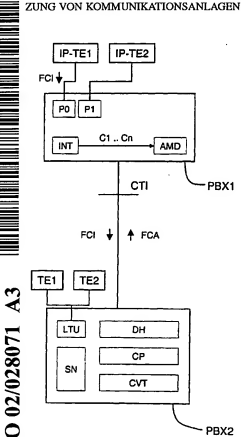
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];

Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SYSTEM-WIDE PROVISION OF FEATURES WHEN NETWORKING COMMUNICATIONS INSTALLATIONS

(54) Bezeichnung: SYSTEMWEITE VERFÜGBARMACHUNG VON LEISTUNGSMERKMALEN BEI EINER VERNET-



- (57) Abstract: The aim of the invention is, when networking communications installations within a communications system, to make available, in a systemwide manner, features that are available in one of the communications installations. The invention relates to a communications system and to a method for controlling features in a communications system. According to the invention, an item of feature control information (FCI), which is input for a subscriber line (P0) of a first communications installation (PBX1), is transmitted to a second communications installation (PBX2). The item of feature control information (FCI) is converted into at least one function call (FCA), whose associated function is provided by a computer telephony integration interface (CTI). The function call (FCA) is transmitted via the computer telephony integration interface (CTI) to the first communications installation (PBX1). At least one feature control instruction (C1-Cn) contained in the function call (FCA) is executed by an administration and maintenance device (AMD) of the first communications installation (PBX1). In addition, the invention provides that a first communications installation connected to the CTI interface depicts a controlled instance with regard to a feature control, whereas a second communications installation connected to the CTI interface depicts a controlling instance. This makes it possible to render a feature control existing in the second communications installation useable for the first communications installation.
- (57) Zusammenfassung: Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht darin, bei einer Vernetzung von Kommunikationsanlagen innerhalb eines Kommunikationssystems in einer der Kommunikationsanlagen verfügbare Leistungsmerkmale systemweit verfügbar zu machen. Die Erfindung betrifft ein Kommunikationsystem und ein Verfahren zur Leistungsmerkmalsteuerung in einem Kommunikationssystem, bei dem einer für einen Teilnehmeranschluß (P0) einer ersten Kommunikationanlage (PBX1) eingegebene Leistungsmerkmalsteuerungsinformation (FCI) an eine zweite Kommunikationsanlage (PBX2) übermittelt wird. Die Leistungsmerkmalsteuerungsinformation (FCI) wird in zumindest einen Funktionsaufruf (FCA) umgewandelt,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CA, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PI, SE, TR).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten CA, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR)
- Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 13. Februar 2003

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

dessen zugehöride Funktion durch eine Computer-Telefonie-Integration-Schnittstelle (CTI) bereitgestellt wird. Der Funktionsaufruf (FCA) wird über die Computer-Telefonie-Integration-Schnittstelle (CTI) an die erste Kommunicationsanlage (PBX1) übermittelt. Zumindest ein im Funktionsaufruf (FCA) enthaltener Leistungsmerkmalsteuerungsbefehl (C1-Cn) wird durch eine betriebstechnische Einrichtung (AMD) der ersten Kommunikationsanlage (PBX1) ausgeführt. Bei der vorliegenden Erfindung stellt eine erste an die CTI-Schnittstelle angeschlossene Kommunikationsanlage eine gesteuerte Instanz hinsichtlich einer Leistungsmerkmalsteurung dar, während eine zweite an die CTI-Schnittstelle angeschlossene Kommunikationsanlage eine steuernde Instanz darstellt. Die eröffnet die Möglichkeit, eine in der zweiten Kommunikationsanlage vorhandene Leistungsmerkmalsteuerung für die erste Kommunikationsanlage nutzbar zu machen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inti al Application No

| A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04M7/00 H04M3/42 | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|--|
| According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC | | | | | | | |
| | SEARCHED | | | | | | |
| Minimum do IPC 7 | cumentation searched (dassification system followed by dassificat $H04M$ | ion symbols) | | | | | |
| | ion searched other than minimum documentation to the extent that | | | | | | |
| Electronic da EPO-Inf | ata base consulted during the international search (name of data be | ase and, where practical, search terms used) | | | | | |
| C. DOCUME | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | | | |
| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the re | levant passages Relevant to claim No. | | | | | |
| X | EP 0 966 145 A (NORTEL NETWORKS 22 December 1999 (1999-12-22) paragraph '0021! paragraph '0 figure 39 | | | | | | |
| A | CRONIN P: "AN INTRODUCTION TO TSAPI AND NETWORK TELEPHONY" IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE, IEEE SERVICE CENTER. PISCATAWAY, N.J, US, vol. 34, no. 4, 1 April 1996 (1996-04-01), pages 48-54, XP000586070 ISSN: 0163-6804 the whole document | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Further documents are listed in the continuation of box C. | | | | | | | |
| Special categories of cited documents: 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but | | | | | | | |
| "E" earlier (filling of the which | eni which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another | clied to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention | | | | | |
| citation or other special reason (as specified) *O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P' document published prior to the international filling date but cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. | | | | | | | |
| later than the priority date claimed "8" document member of the same patent family | | | | | | | |
| Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 25 September 2002 12/11/2002 | | | | | | | |
| | 25 September 2002 | | | | | | |
| Name and | mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Authorized officer Cremer, J | | | | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte Application No
PCI/DE 01/03490

| Patent document | | Publication | | Patent family | Publication |
|---|---------|-------------|----|-------------------------|-------------|
| Patent document sited in search report | <u></u> | date | | Patent family member(s) | date |
| EP 0966145 | Α | 22-12-1999 | EP | 0966145 A2 | 22-12-1999 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| • | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inti nales Aktenzeichen

PCT/DE 01/03490

| A. KLASSIF | FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES | | | | | |
|---|---|---|--------------------|--|--|--|
| A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04M7/00 H04M3/42 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | ernationalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass | sifikation und der IPK | | | | |
| | RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprütstoff (Klassilikatlonssystem und Klassilikationssymbol | e) | | | | |
| IPK 7 | H04M | • | | | | |
| | | | | | | |
| Recherchier | te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov | veil diese unter die recherchierten Geblete | fallen | | | |
| | | | | | | |
| Während de | er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na | ame der Datenbank und evtl. verwendate S | Suchbegriffe) | | | |
| EPO-In | ternal . | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | | | | |
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe | der in Betracht kommenden Telle | Betr. Anspruch Nr. | | | |
| v | EP 0 966 145 A (NORTEL NETWORKS C | OPP \ | 1-8 | | | |
| X | 22. Dezember 1999 (1999-12-22) | UNI / | 1 0 | | | |
| | Absatz '0021! | | | | | |
| | Absatz '0111! - Absatz '0113! Abbildung 39 | | | | | |
| | | | | | | |
| A | CRONIN P: "AN INTRODUCTION TO TS. NETWORK TELEPHONY" | API AND | 1-8 | | | |
| | IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE, IEE | E SERVICE | | | | |
| | CENTER. PISCATAWAY, N.J, US, | | | | | |
| | Bd. 34, Nr. 4, 1. April 1996 (199 Seiten 48-54, XP000586070 | 0-04-01), | ! | | | |
| | ISSN: 0163-6804 | | | | | |
| | das ganze Dokument | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ì | | | ! | | | |
| | | | | | | |
| ☐ wei | I tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu | X Siehe Anhang Patentfamilie | | | | |
| entnehmen | | | | | | |
| Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationaten Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidlert, sondern nur zum Verständnis des der | | | | | | |
| aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist | | | | | | |
| Anmetdedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelnaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf | | | | | | |
| scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ver Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung | | | | | | |
| soil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen | | | | | | |
| eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach 'g' Veröffentlichung die Mitroier derselben Patentamilie ist | | | | | | |
| dem beansprüchten Prioritätsdalum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts | | | | | | |
| | | | | | | |
| 25. September 2002 12/11/2002 | | | | | | |
| Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter | | | | | | |
| Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ril, Cromor .1 | | | | | | |
| Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 Cremer, J | | | | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int ales Aktenzeichen
PCI/UE 01/03490

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung |
|--|----------------------------|------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------|-------------------------------|
| EP | 0966145 | A | 22-12-1999 | EP | 0966145 A2 | 22-12-1999 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | • | | | |
| | | | | | | |
| ! | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ٠. | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Formblatt PCT/IS | A/210 (Anhang Patentlamili | e)(Juli 16 | 192) | | | |